### **Frequencies**

### Statistics

	<del>-</del>	Colaboração	Dominação	Evitação	Acomodação	Compromisso
N	Valid	255	255	255	255	255
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	4,1421	2,8303	3,3759	3,2597	3,7717

# Frequency Table

#### Colaboração

	_	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,33	1	,4	,4	,4
Valid	3,00	1	,4	,4	,8
		·			
	3,21	1	,4	,4	1,2
	3,29	2		,8	2,0
	3,36	1	,4	,4	2,4
	3,43	1	,4	,4	2,7
	3,52	1	,4	,4	3,1
	3,57	7	2,7	2,7	5,9
	3,57	1	,4	,4	6,3
	3,67	1	,4	,4	6,7
	3,71	2	,8	,8	7,5
	3,71	2	,8	,8	8,2
	3,76	1	,4	,4	8,6
	3,76	2	,8	,8	9,4
	3,79	1	,4	,4	9,8
	3,81	2	,8	,8	10,6
	3,86	23	9,0	9,0	19,6
	3,90	6	2,4	2,4	22,0
	3,93	6	2,4	2,4	24,3
	3,95	6	2,4	2,4	26,7
	4,00	41	16,1	16,1	42,7
	4,05	8	3,1	3,1	45,9
	4,05	3	1,2	1,2	47,1

				į
4,07	12	4,7	4,7	51,8
4,10	4	1,6	1,6	53,3
4,10	2	,8	,8	54,1
4,14	6	2,4	2,4	56,5
4,14	14	5,5	5,5	62,0
4,19	3	1,2	1,2	63,1
4,21	11	4,3	4,3	67,5
4,24	2	,8	,8	68,2
4,29	8	3,1	3,1	71,4
4,29	3	1,2	1,2	72,5
4,33	3	1,2	1,2	73,7
4,36	9	3,5	3,5	77,3
4,38	3	1,2	1,2	78,4
4,43	1	,4	,4	78,8
4,43	5	2,0	2,0	80,8
4,48	1	,4	,4	81,2
4,48	2	,8	,8	82,0
4,50	7	2,7	2,7	84,7
4,52	2	,8	,8	85,5
4,57	3	1,2	1,2	86,7
4,62	2	,8	,8	87,5
4,64	5	2,0	2,0	89,4
4,71	2	,8	,8	90,2
4,71	6	2,4	2,4	92,5
4,76	2	,8	,8	93,3
4,79	2	,8	,8	94,1
4,81	1	,4	,4	94,5
4,86	4	1,6	1,6	96,1
4,86	5	2,0	2,0	98,0
4,90	1	,4	,4	98,4
4,93	1	,4	,4	98,8
5,00	3	1,2	1,2	100,0
Total	255	100,0	100,0	

### Dominação

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,20	2	,8	,8	,8
	1,30	1	,4	,4	1,2
	1,40	1	,4	,4	1,6
	1,50	1	,4	,4	2,0
	1,53	1	,4	,4	2,4
	1,60	1	,4	,4	2,7

1,60	1	,4	,4	3,1
1,67	1	,4	,4	3,5
1,70	1	,4	,4	3,9
1,73	1	,4	,4	4,3
1,80	3	1,2	1,2	5,5
1,90	2	,8	,8	6,3
1,93	2	,8	,8	7,1
1,93	1	,4	,4	7,5
2,00	5	2,0	2,0	9,4
2,07	4	1,6	1,6	11,0
2,10	7	2,7	2,7	13,7
2,13	4	1,6	1,6	15,3
2,20	1	,4	,4	15,7
2,20	11	4,3	4,3	20,0
2,27	1	,4	,4	20,4
2,27	1	,4	,4	20,8
2,30	6	2,4	2,4	23,1
2,33	1	,4	,4	23,5
2,40	20	7,8	7,8	31,4
2,40	3	1,2	1,2	32,5
2,47	4	1,6	1,6	34,1
2,50	3	1,2	1,2	35,3
2,53	3	1,2	1,2	36,5
2,60	7	2,7	2,7	39,2
2,60	12	4,7	4,7	43,9
2,67	1	,4	,4	44,3
2,70	6	2,4	2,4	46,7
2,73	4	1,6	1,6	48,2
2,80	1	,4	,4	48,6
2,80	2	,8	,8	49,4
2,80	4	1,6	1,6	51,0
2,87	2	,8	,8	51,8
2,90	5	2,0	2,0	53,7
2,90	2	,8	,8	54,5
2,93	6	2,4	2,4	56,9
3,00	15	5,9	5,9	62,7
3,07	4	1,6	1,6	64,3
3,10	1	,4	,4	64,7
3,10	3	1,2	1,2	65,9
3,13	5	2,0	2,0	67,8
3,20	1	,4	,4	68,2
3,20	12	4,7	4,7	72,9
3,27	3	1,2	1,2	74,1
3,30	4	1,6	1,6	75,7

						-
3,33	2	,8		,8		76,5
3,40	8		3,1		3,1	79,6
3,40	3		1,2		1,2	80,8
3,47	2	,8		,8		81,6
3,50	6		2,4		2,4	83,9
3,53	1	,4		,4		84,3
3,53	1	,4		,4		84,7
3,60	1	,4		,4		85,1
3,60	8		3,1		3,1	88,2
3,67	3		1,2		1,2	89,4
3,70	3		1,2		1,2	90,6
3,73	1	,4		,4		91,0
3,80	1	,4		,4		91,4
3,80	6		2,4		2,4	93,7
3,87	1	,4		,4		94,1
3,90	1	,4		,4		94,5
3,93	2	,8		,8		95,3
4,00	8		3,1		3,1	98,4
4,20	2	,8		,8		99,2
4,60	1	,4		,4		99,6
4,67	1	,4		,4		100,0
Total	255		100,0		100,0	

### Evitação

	_	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,56	1		,4	,4
	1,72	1		,4	,8
	1,83	1	,4	,4	1,2
	1,92	1	,4	,4	1,6
	1,92	2	,8	,8	2,4
	2,00	1	,4	,4	2,7
	2,08	1	,4	,4	3,1
	2,08	1	,4	,4	3,5
	2,11	1	,4	,4	3,9
	2,17	3	1,2	1,2	5,1
	2,22	1	,4	,4	5,5
	2,22	1	,4	,4	5,9
	2,25	1	,4	,4	6,3
	2,33	1	,4	,4	6,7
	2,39	1	,4	,4	7,1
	2,44	2	,8	,8	7,8
	2,44	2	,8	,8	8,6

<del></del> -	Ī	Ī	1	ı
2,50	3	1,2	1,2	9,8
2,56	1	,4	,4	10,2
2,56	1	,4	,4	10,6
2,58	3	1,2	1,2	11,8
2,58	2	,8	,8	12,5
2,61	1	,4	,4	12,9
2,67	9	3,5	3,5	16,5
2,67	1	,4	,4	16,9
2,72	3	1,2	1,2	18,0
2,75	6	2,4	2,4	20,4
2,78	1	,4	,4	20,8
2,83	2	,8	,8	21,6
2,83	1	,4	,4	22,0
2,92	1	,4	,4	22,4
2,94	1	,4	,4	22,7
2,94	3	1,2	1,2	23,9
3,00	4	1,6	1,6	25,5
3,06	3	1,2	1,2	26,7
3,06	4	1,6	1,6	28,2
3,08	5	2,0	2,0	30,2
3,08	3	1,2	1,2	31,4
3,11	7	2,7	2,7	34,1
3,17	6	2,4	2,4	36,5
3,17	4	1,6	1,6	38,0
3,22	2	,8	,8	38,8
3,22	1	,4	,4	39,2
3,25	5	2,0	2,0	41,2
3,28	3	1,2	1,2	42,4
3,33	3	1,2	1,2	43,5
3,33	10	3,9	3,9	47,5
3,39	3	1,2	1,2	48,6
3,39	1	,4	,4	49,0
3,42	3	1,2	1,2	50,2
3,44	4	1,6	1,6	51,8
3,50	12	4,7	4,7	56,5
3,56	1	,4	,4	56,9
3,56	1	,4	,4	57,3
3,58	3	1,2	1,2	58,4
3,58	3	1,2	1,2	59,6
3,61	2	,8	,8	60,4
3,61	1	,4	,4	60,8
3,67	5	2,0	2,0	62,7
3,67	4	1,6		64,3
3,72	2	,8	,8	65,1
	'		•	•

						ı
3,75	12		4,7		4,7	69,8
3,78	3		1,2		1,2	71,0
3,83	7		2,7		2,7	73,7
3,83	9		3,5		3,5	77,3
3,92	8		3,1		3,1	80,4
3,94	2	,8		,8		81,2
3,94	1	,4		,4		81,6
4,00	16		6,3		6,3	87,8
4,06	1	,4		,4		88,2
4,08	3		1,2		1,2	89,4
4,08	4		1,6		1,6	91,0
4,11	2	,8		,8		91,8
4,17	2	,8		,8		92,5
4,17	2	,8		,8		93,3
4,28	2	,8		,8		94,1
4,33	3		1,2		1,2	95,3
4,33	3		1,2		1,2	96,5
4,39	1	,4		,4		96,9
4,42	1	,4		,4		97,3
4,50	1	,4		,4		97,6
4,58	1	,4		,4		98,0
4,58	1	,4		,4		98,4
4,61	1	,4		,4		98,8
4,75	1	,4		,4		99,2
4,78	1	,4		,4		99,6
5,00	1	,4		,4		100,0
Total	255		100,0		100,0	

Acomodação

-	-	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		rrequericy	reicent		
Valid	1,11	1	,4	,4	,4
	1,89	1	,4	,4	,8
	2,00	1	,4	,4	1,2
	2,08	2	,8	,8	2,0
	2,11	1	,4	,4	2,4
	2,17	1	,4	,4	2,7
	2,22	2	,8	,8	3,5
	2,28	1	,4	,4	3,9
	2,28	1	,4	,4	4,3
	2,33	2	,8	,8	5,1
	2,33	3	1,2	1,2	6,3
	2,39	3	1,2	1,2	7,5

2,42     1     4     4     7,8       2,50     8     3,1     3,1     11,0       2,56     1     4     4     11,4       2,58     2     8     8     12,2       2,61     1     4     4     12,5       2,67     4     1,6     1,6     14,1       2,67     6     2,4     2,4     16,5       2,78     4     1,6     1,6     19,2       2,83     6     2,4     2,4     24     21,6       2,89     8     3,1     3,1     27,1       2,92     1     4     4     27,5       2,92     2     8     8     3,1     3,1     27,1       2,92     1     4     4     29,0     3,0     2,8     8     36,5       3,00     11     4,3     4,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3,3     3			_		
2,56     1     4     4     11,4     4     11,4     12,2     12,2     12,6     12,6     12,6     12,6     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,5     12,6     14,1     12,5     12,6     12,4     14,1     12,5     12,6     12,4     12,4     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1     14,1	2,42	1	,4	,4	7,8
2,58   2,8   8   12,2     2,61   1,4   4   12,5     2,67   4   1,6   1,6   14,1     2,67   6   2,4   2,4   16,5     2,75   3   1,2   1,2   17,6     2,78   4   1,6   1,6   1,6   19,2     2,83   6   2,4   2,4   2,4   21,6     2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   1,4   4   2,4   2,2     2,94   1,4   4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   2,8   8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3,1   4,3   33,3     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,22   5   2,0   2,0   2,0   47,5     3,25   4   1,6   1,6   1,	2,50	8	3,1	3,1	11,0
2,61   1   4   1,6   1,6   14,1     2,67   6   2,4   2,4   16,5     2,75   3   1,2   1,2   17,6     2,78   4   1,6   1,6   19,2     2,83   6   2,4   2,4   2,4   21,6     2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   2   8   8   28,2     2,94   1   4   4   24,0   25,6     2,94   1   4   4   33,3   33,3     3,06   2   8   8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,22   5   2,0   2,0   2,0   47,5     3,22   5   2,0 <td< td=""><td>2,56</td><td>1</td><td>,4</td><td>,4</td><td>11,4</td></td<>	2,56	1	,4	,4	11,4
2,67     4     1,6     1,6     14,1       2,67     6     2,4     2,4     16,5       2,75     3     1,2     1,2     17,6       2,78     4     1,6     1,6     19,2       2,83     6     2,4     2,4     21,6       2,89     8     3,1     3,1     27,1       2,92     1,4     4     27,5       2,92     2,8     8     28,2       2,94     1,4     4     28,6       2,94     1,4     4     29,0       3,00     11     4,3     4,3     33,3       3,06     6     2,4     2,4     35,7       3,08     3     1,2     1,2     37,6       3,08     3     1,2     1,2     37,6       3,08     3     1,2     1,2     37,6       3,22     5     2,0     2,0     47,5       3,22     4     1,6     1,6     49,4 <t< td=""><td>2,58</td><td>2</td><td>,8</td><td>,8</td><td>12,2</td></t<>	2,58	2	,8	,8	12,2
2.67   6   2.4   2.4   16.5     2.75   3   1,2   1,2   17.6     2.78   4   1,6   1,6   19.2     2.83   6   2,4   2,4   21.6     2.89   8   3.1   3,1   27.1     2.92   1   ,4   27.5     2.92   2   ,8   ,8   28.2     2.94   1   ,4   ,4   29.0     3.00   11   4,3   4,3   33.3     3.06   6   2,4   2,4   35.7     3.08   3   1,2   1,2   37.6     3.08   1   ,4   ,4   38.0     3.11   2   ,8   ,8   36.5     3.08   3   1,2   1,2   37.6     3.08   3   1,2   1,2   37.6     3.22   5   2,0   2,0   47.5     3.22   5   2,0   2,0   47.5     3.28   4   1,6   1,6   51.0	2,61	1	,4	,4	12,5
2,75   3   1,2   1,2   17,6     2,78   4   1,6   1,6   19,2     2,83   6   2,4   2,4   21,6     2,83   6   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   1,4   4   27,5     2,92   2,8   8   28,2     2,94   1,4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3,1   4   4   38,0     3,11   2,8   8   38,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   1,4   4   4   4,4     3,25   4   1,6   1,6   51,0     3,28   4 </td <td>2,67</td> <td>4</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td>14,1</td>	2,67	4	1,6	1,6	14,1
2,78   4   1,6   1,6   1,6   19,2     2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   1,4   4   27,5     2,92   2,8   8   28,2     2,94   1,4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3,1   3,1   3,1   42,0     3,11   2,8   8   38,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   4   4   4,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   56,5	2,67	6	2,4	2,4	16,5
2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   1   4   4   27,5     2,92   2   8   8   28,2     2,94   1   4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,09   5   2,0   2,0   47,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   4   4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,39   5   2,0   2,0	2,75	3	1,2	1,2	17,6
2,83   6   2,4   2,4   2,4   23,9     2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   2,8   ,8   28,2     2,94   1,4   ,4   28,6     2,94   1,4   ,4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   3,1   4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1,4   4	2,78	4	1,6	1,6	19,2
2,89   8   3,1   3,1   27,1     2,92   2   8   8   28,2     2,94   1   4   4   28,6     2,94   1   4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1   4   4   38,0     3,11   2   8   8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   2,0   47,5     3,22   1   4   4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1 <td>2,83</td> <td>6</td> <td>2,4</td> <td>2,4</td> <td>21,6</td>	2,83	6	2,4	2,4	21,6
2,92   1   4   4   27,5     2,92   2   1   4   4   28,6     2,94   1   4   4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2   8   8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1   ,4   ,4   38,0     3,11   2   ,8   ,8   38,3     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1   ,4   ,4   4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   49,4     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4	2,83	6	2,4	2,4	23,9
2,92   2,8   ,8   ,8   28,2     2,94   1,4   ,4   ,4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2,8   ,8   ,8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   ,4   62,7 <t< td=""><td>2,89</td><td>8</td><td>3,1</td><td>3,1</td><td>27,1</td></t<>	2,89	8	3,1	3,1	27,1
2,94   1   4   ,4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2   8   8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1   ,4   ,4   38,0     3,11   2   ,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1   ,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   1   ,4   ,4 <td< td=""><td>2,92</td><td>1</td><td>,4</td><td>,4</td><td>27,5</td></td<>	2,92	1	,4	,4	27,5
2,94   1   4   ,4   29,0     3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2,8   ,8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1   ,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1   ,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56 <td>2,92</td> <td>2</td> <td>,8</td> <td>,8</td> <td>28,2</td>	2,92	2	,8	,8	28,2
3,00   11   4,3   4,3   33,3     3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2,8   ,8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,56   3   1,2   7,2   6,7   69,4     3,56   3   1,2   7,2   7,2   7,2   7,2   7,2   7,2	2,94	1	,4	,4	28,6
3,06   6   2,4   2,4   35,7     3,06   2,8   ,8   ,8   36,5     3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,44   1,4   ,4   60,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5	2,94	1	,4	,4	29,0
3,06   2,8   8   36,5     3,08   1,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   2,8   8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0	3,00	11	4,3	4,3	33,3
3,08   3   1,2   1,2   37,6     3,08   1,4   ,4   38,0     3,11   2,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1,4   ,4   62,7     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,56   3   1,2   1,2   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7	3,06	6	2,4	2,4	35,7
3,08   1   ,4   ,4   38,0     3,11   2   ,8   ,8   38,8     3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1   ,4   ,4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,67   5   2,0   2,0   75,7 <	3,06	2	,8	,8	36,5
3,11   2,8   ,8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   49,4     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,56   3   1,2   1,2   72,5     3,58   1,4   ,4   73,7     3,58   1,4   ,4   73,7     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,08	3	1,2	1,2	37,6
3,17   8   3,1   3,1   42,0     3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   ,4   47,8     3,28   4   1,6   1,6   49,4     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,08	1	,4	,4	38,0
3,17   9   3,5   3,5   45,5     3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   60,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   4,7   4,7   4,7   80,4	3,11	2	,8	,8	38,8
3,22   5   2,0   2,0   47,5     3,22   1,4   4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   1,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   4,7   4,7   4,7   80,4	3,17	8	3,1	3,1	42,0
3,22   1   ,4   ,4   47,8     3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,17	9	3,5	3,5	45,5
3,25   4   1,6   1,6   49,4     3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1,4   ,4   62,7     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   ,4   73,7     3,58   2,8   ,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,22	5	2,0	2,0	47,5
3,28   4   1,6   1,6   51,0     3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,22	1	,4	,4	47,8
3,33   7   2,7   2,7   53,7     3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,25	4	1,6	1,6	49,4
3,33   7   2,7   2,7   56,5     3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,28	4	1,6	1,6	51,0
3,39   5   2,0   2,0   58,4     3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,33	7	2,7	2,7	53,7
3,39   4   1,6   1,6   60,0     3,42   1,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   3   1,2   1,6   71,0     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,33	7	2,7	2,7	56,5
3,42   1   ,4   ,4   60,4     3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,39	5	2,0	2,0	58,4
3,42   5   2,0   2,0   62,4     3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,39	4	1,6	1,6	60,0
3,44   1   ,4   ,4   62,7     3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   4,7   80,4	3,42	1	,4	,4	60,4
3,50   17   6,7   6,7   69,4     3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,42	5	2,0	2,0	62,4
3,56   4   1,6   1,6   71,0     3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,44	1	,4	,4	62,7
3,56   3   1,2   1,2   72,2     3,58   1,4   ,4   72,5     3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,50	17	6,7	6,7	69,4
3,58   1   ,4   ,4   72,5     3,58   2   ,8   ,8   73,3     3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,56	4	1,6	1,6	71,0
3,58   2,8   ,8   73,3     3,61   1,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4	3,56	3	1,2	1,2	72,2
3,61   1   ,4   ,4   73,7     3,67   5   2,0   2,0   75,7     3,67   12   4,7   4,7   80,4		1			
3,67 5 2,0 2,0 75,7   3,67 12 4,7 4,7 80,4		2	,8	,8	
3,67 12 4,7 4,7 80,4	3,61	1	,4	,4	73,7
		5	2,0	2,0	
3,75 5 2,0 2,0 82,4		12		4,7	80,4
	3,75	5	2,0	2,0	82,4

						ī
3,78	4		1,6		1,6	83,9
3,83	2	,8		,8		84,7
3,83	2	,8		,8		85,5
3,89	1	,4		,4		85,9
3,92	1	,4		,4		86,3
3,92	3		1,2		1,2	87,5
3,94	1	,4		,4		87,8
4,00	9		3,5		3,5	91,4
4,06	1	,4		,4		91,8
4,08	3		1,2		1,2	92,9
4,08	3		1,2		1,2	94,1
4,17	3		1,2		1,2	95,3
4,17	4		1,6		1,6	96,9
4,25	2	,8		,8		97,6
4,28	1	,4		,4		98,0
4,33	1	,4		,4		98,4
4,42	1	,4		,4		98,8
4,50	1	,4		,4		99,2
4,67	1	,4		,4		99,6
4,83	1	,4		,4		100,0
Total	255		100,0		100,0	

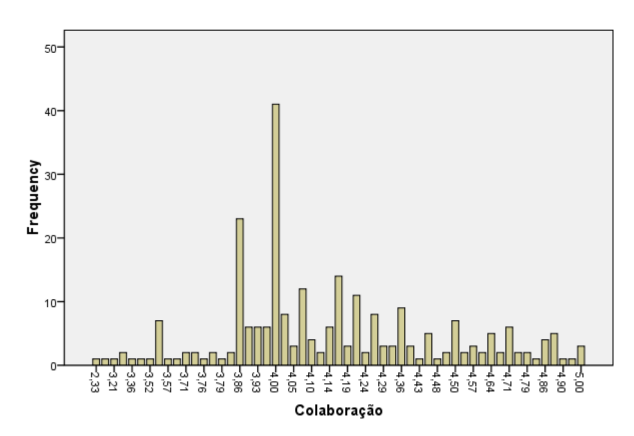
### Compromisso

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,08	1	,4	,4	,4
	2,17	2	,8	,8	1,2
	2,58	1	,4	,4	1,6
	2,75	2	,8	,8	2,4
	2,83	2	,8	,8	3,1
	3,00	5	2,0	2,0	5,1
	3,08	1	,4	,4	5,5
	3,13	2	,8	,8	6,3
	3,17	1	,4	,4	6,7
	3,25	9	3,5	3,5	10,2
	3,33	4	1,6	1,6	11,8
	3,38	5	2,0	2,0	13,7
	3,42	5	2,0	2,0	15,7
	3,50	22	8,6	8,6	24,3
	3,58	6	2,4	2,4	26,7
	3,63	11	4,3	4,3	31,0
	3,67	17	6,7	6,7	37,6
	3,75	34	13,3	13,3	51,0

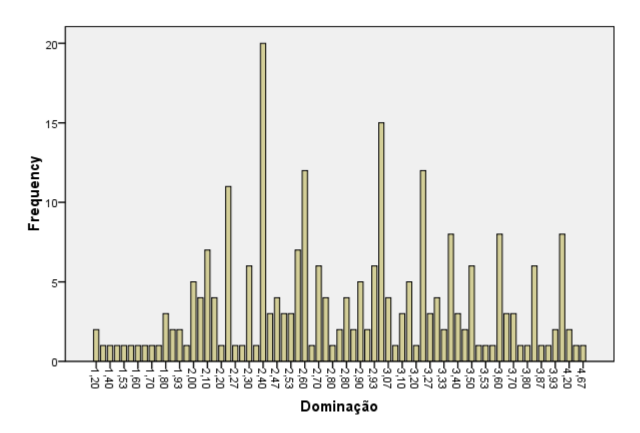
	<u>-</u> ,			
3,83	7	2,7	2,7	53,7
3,88	12	4,7	4,7	58,4
3,92	12	4,7	4,7	63,1
4,00	45	17,6	17,6	80,8
4,08	4	1,6	1,6	82,4
4,13	15	5,9	5,9	88,2
4,17	3	1,2	1,2	89,4
4,25	14	5,5	5,5	94,9
4,33	1	,4	,4	95,3
4,38	3	1,2	1,2	96,5
4,42	1	,4	,4	96,9
4,50	4	1,6	1,6	98,4
4,58	1	,4	,4	98,8
4,75	2	,8	,8	99,6
4,88	1	,4	,4	100,0
Total	255	100,0	100,0	

## **Bar Chart**

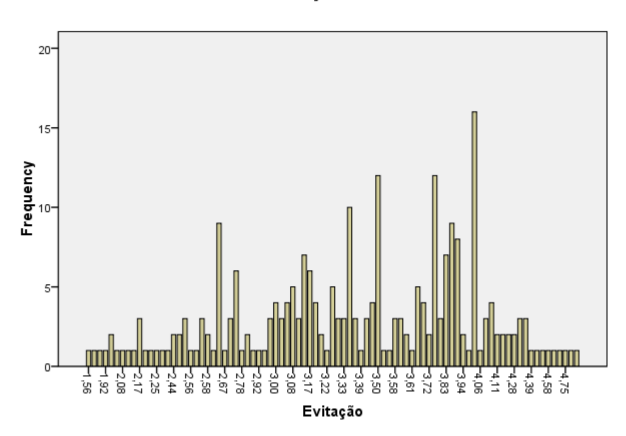
# Colaboração



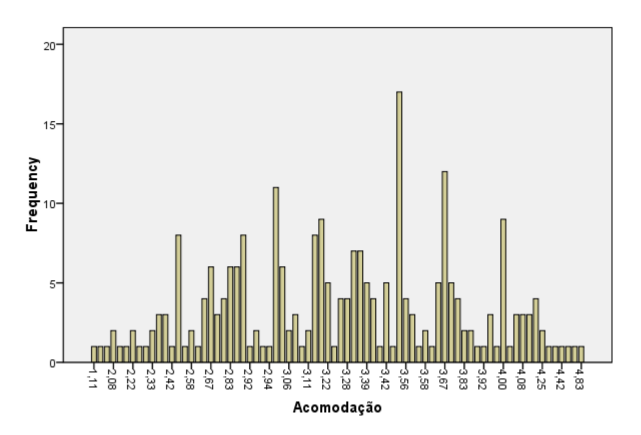
# Dominação



# Evitação



# Acomodação



## Compromisso

